

Es esencial la participación pública para que tenga éxito del programa de participación comunitaria de la EPA. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con:

Denise Zeno

Gerente de evaluación del sitio
212-637-4319
zeno.denise@epa.gov

Donette Samuel

Coordinadora de participación comunitaria
212-637-3570
samuel.donette@epa.gov

Encontrará más información acerca del sitio en el sitio web de la EPA:

www.epa.gov/superfund/coney-island-creek

Actividades venideras

La Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. (EPA, por sus siglas en inglés) está recolectando muestras de Coney Island Creek en Brooklyn, Nueva York para determinar si ha habido emisiones o si existe una amenaza de emisiones de sustancias peligrosas hacia el arroyo que puedan perjudicar la salud de la gente o del medioambiente. La EPA se encuentra recolectando muestras de agua superficial y sedimento en todo el arroyo para identificar y evaluar contaminantes como compuestos orgánicos volátiles, compuestos orgánicos semivolátiles, pesticidas, bifenilos policlorados (PCB) y metales. Las muestras de sedimentos se recolectan utilizando la técnica de muestreo vibracore, un proceso de obtención de muestras de sedimentos mediante la vibración de una barrena de extracción en el sedimento. Se recolectan las muestras de sedimentos hasta seis pies bajo la superficie del sedimento en ciertas áreas del arroyo.

Actividades pasadas

En septiembre de 2020, la EPA llevó a cabo una evaluación preliminar del sitio de Coney Island Creek en respuesta a una petición de un miembro de la comunidad para analizar el arroyo. La

información obtenida durante la evaluación demuestra que el arroyo se utiliza para una variedad de actividades recreativas, tales como avistamiento de aves, kayak, navegación, pesca y natación. Aunque hay letreros de advertencias acerca la pesca en el área, el arroyo continúa siendo utilizado para la pesca para consumo humano. Según la información obtenida durante la evaluación, la EPA recolectará muestras para determinar si existe una amenaza potencial para la salud pública y el medioambiente.

Antecedentes del sitio

Coney Island Creek, situado en el área de Coney Island y Gravesend de Brooklyn, Nueva York, está delimitado principalmente con propiedades comerciales e industriales en el área este del arroyo, y tiene múltiples parques y áreas residenciales en el área oeste del arroyo. Actualmente, el arroyo fluye desde aproximadamente Gravesend Bay hasta Shell Road. Con el tiempo, el desarrollo urbano y la impermeabilización de los suelos han aumentado las aguas de escorrentías hacia el arroyo y se han reducido considerablemente los humedales costeros y otras zonas de mitigación que podían absorber la escorrentía.

